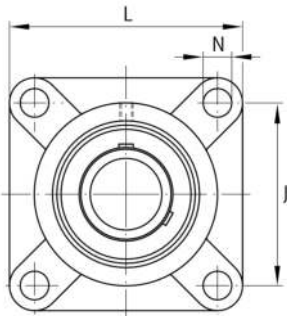


**FAG****UCF212**

Soporte-brida

Soporte-brida UCF

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	60 mm	Diámetro del agujero
L	175 mm	Anchura de la brida
U	68,7 mm	Altura total de la unidad
C _r	56.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	36.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.870 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	4,394 kg	Peso

Medidas de montaje

J	143 mm	Distancia agujero de fijación
N	19 mm	Agujero de fijación
N ₁	143 mm	Distancia agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	48 mm	Altura soporte
A ₁	20 mm	Grosor de la brida
A ₂	29 mm	Distancia pista de rodadura
B	65,1 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
F212	Soporte
UC212	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento